# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

# (43) 国際公開日 2001 年3 月15 日 (15.03.2001)

# **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 01/19002 A1

(51) 国際特許分類7:

H04H 1/00,

H04M 11/08, H04N 5/44, G06F 13/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/05957

(22) 国際出願日:

2000年9月1日 (01.09.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/250438 1999 年9 月3 日 (03.09.1999) J

(71) 出願人 (オーストリア, ベルギー, スイス, キプロス, ドイツ, デンマーク, スペイン, フィンランド, フランス, 英国, ギリシャ, アイルランド, イタリア, 日本, ルクセンブルグ, モナコ, オランダ, ポルトガル, スウェーデン (こついてのみ): エヌ・ティ・ティ・アドバンステク

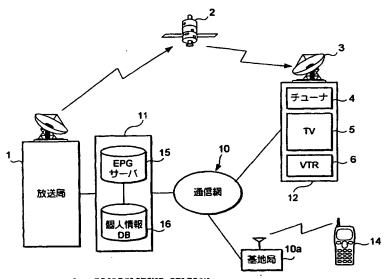
ノロジ株式会社 (NTT ADVANCED TECHNOLOGY CORPORATION) [JP/JP]; 〒163-0431 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 Tokyo (JP).

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 エヌ・ティ・ティ・ドコモ (NTT DOCOMO, INC.) [JP/JP]; 〒100-6150 東京都千代田区永田町二丁目11 番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 斎藤博治 (SAITO, Hiroji) [JP/JP]; 〒168-0072 東京都杉並区高井戸東四丁目27-7-126 Tokyo (JP). 長岡達二 (NAGAOKA, Tatsuji) [JP/JP]; 〒002-8072 北海道札幌市北区あいの里二条七丁目4-11 Hokkaido (JP). 松浦知子 (MATSUURA, Tomoko) [JP/JP]; 〒140-0011 東京都品川区東大井二丁目8-14-302 Tokyo (JP). 若泉真理子 (WAKAIZUMI, Mariko) [JP/JP]; 〒157-0062 東京都世田谷区南烏山二丁目25-17-1-102 Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: PROGRAM INFORMATION TRANSMITTER, COMMUNICATION SYSTEM, PROGRAM INFORMATION TRANSMITTING METHOD, PROGRAM RECORDING INSTRUCTING METHOD, AND PROGRAM PURCHASING INSTRUCTING METHOD

(54) 発明の名称: 番組情報送信装置、通信システム、番組情報送信方法、番組記録指示方法および番組購入指示方法



(57) Abstract: Program guide information about a program broadcast by a broadcasting station (1) is stored in an EPG server (15) of a center station (11). The EPG server (15) searches for a program meeting the conditions of e.g., the genre of the program registered in a personal information database (16) of each user and transmits the guide information of the program searched for to a portable telephone (14) of the user where the conditions are set through a communication network (10). Thus, if there is a program meeting the conditions specified by the user being away from the home of the user through the portable telephone (14), the user can acquire the information about the program. Referring to the acquired program information, the user can instruct a VTR (6) at the home (12) to record the program through the portable telephone (14).

1...BROADCASTING STATION

15...EPG SERVER

16...PERSONAL INFORMATION DB

10...COMMUNICATION NETWORK

4...TUNER

10a...BASE STATION

# WO 01/19002 A1



(74) 代理人: 川崎研二(KAWASAKI, Kenji); 〒103-0027 東 添付公開書類: 京都中央区日本橋一丁目2番10号 東洋ビルディング ― 国際調査報告書 7階 朝日特許事務所 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (国内): AU, CA, CN, JP, KR, SG, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

センタ局11のEPGサーバ15には、放送局1によって放送される番組の番 組案内ガイド情報が蓄積されている。そして、EPGサーバ15は、各ユーザ毎 に個人情報データベース16に登録された番組のジャンルなどの条件に適合する 番組を検索し、検索した番組の案内ガイド情報を通信網10を介してその条件を 設定したユーザの携帯電話14に送信する。これにより、ユーザは外出先でも携 帯電話14で自分の指定した条件に合致した番組があった場合、この番組の情報 を取得することができる。そして、取得した番組情報を参照して携帯電話14か ら家庭12内のVTR6に録画指示を行うことができる。

# 1 明 細 書

番組情報送信装置、通信システム、番組情報送信方法、番組記録指示方法および 番組購入指示方法

5

10

25

### 技術分野

本発明は、放送される番組に関する情報を無線通信端末に送信する番組情報送信装置および方法、この番組情報送信装置を備えた通信システム、番組記録指示方法ならびに番組購入指示方法に関する。

### 技術背景

近年、家庭にあるVTR(ビデオテープレコーダ)などに、外出先から電話回線等を介して録画指示を行うといった遠隔制御を行うシステムが開発されている。ところで、上述したようにVTRを遠隔制御することにより、外出先から所望の番組の録画指示を行う場合、ユーザは録画したい番組のチャンネルや時間を記憶しておく必要がある。しかし、最近ではテレビ放送の多チャンネル化に伴って、放送される番組数が多くなり、これらの放送時間やチャンネル等を記憶しておく20 ことは困難である。

そこで、外出先で番組表などのデータを受信し、受信した番組表を参照して録画指示を行うことが考えられる。しかし、携帯端末等で上述した番組表データを受信する場合、番組表データに含まれる番組量が多いと、データ量が大きくなり、容量に限界のある携帯端末のメモリを圧迫してしまうことが考えられる。また、携帯端末に搭載される表示画面は小型であるため、この画面に表示された多数の番組の中から、所望の番組を見つける作業も煩雑である。

本発明は、上記の事情を考慮してなされたものであり、外出先のユーザに対して必要な番組に関する情報を提供することができる番組情報送信方法および番組情報送信装置、ならびに外出先のユーザが必要な番組情報を取得するとともに、

外出先から所望の番組の録画指示または購入指示が正確に行える通信システム、 番組記録指示方法および番組購入指示方法を提供することを目的とする。

#### 発明の開示

5

10

本発明に係る番組情報送信装置は、放送される番組に関する番組情報を無線通信端末に無線送信する装置であって、放送される番組に関する番組情報が蓄積された番組情報データベースと、無線通信端末に対応して設定された検索条件を記憶する検索条件記憶手段と、前記検索条件記憶手段に記憶された検索条件に適合する番組を前記番組情報データベースの中から検索する検索手段と、前記検索手段により前記検索条件に適合する番組が検索された場合に、検索された番組に関する番組情報を前記検索条件に対応する前記無線通信端末に自発的に送信する送信手段とを具備することを特徴としている。

また、別の態様として、本発明に係る通信システムは、無線通信を行う無線通 15 信端末と、放送される番組に関する情報を前記無線通信端末に送信する番組情報 送信装置と、放送される番組を記録する番組記録装置と、これらの装置間を接続 する通信網とを備える通信装置であって、前記番組情報送信装置は、放送される 番組に関する番組情報が蓄積された番組情報データベースと、前記無線通信端末 に対応して設定された検索条件を記憶する検索条件記憶手段と、前記検索条件記 憶手段に記憶された検索条件に適合する番組を前記番組情報データベースの中か 20 ら検索する検索手段と、前記検索手段により前記検索条件に適合する番組が検索 された場合に、検索された番組に関する番組情報を前記検索条件に対応する前記 無線通信端末に自発的に送信する送信手段とを有し、前記無線通信端末は、前記 番組情報送信装置から送信される番組情報を記憶する番組情報記憶手段と、前記 25 番組情報記憶手段に記憶された番組情報を表示する表示手段と、番組記録を指示 する記録指示情報を前記通信網を介して前記番組記録装置に送信する記録指示送 信手段とを有し、前記番組記録装置は、前記通信網を介して送信される記録指示 情報を受信する指示情報受信手段と、前記指示情報受信手段により受信された記 録指示情報にしたがって放送される番組を記録する記録実行手段とを有している

ことを特徴としている。

5

10

15

20

25

また、別の態様として、本発明に係る番組情報送信方法は、放送される番組に関する番組情報を無線通信端末に無線送信する方法であって、放送される番組に関する番組情報が蓄積された番組情報データベースの中らから、無線通信端末に対応して設定された検索条件に適合する番組を検索する検索ステップと、前記検索ステップにおいて前記検索条件に適合する番組が検索された場合に、検索された番組に関する番組情報を前記検索条件に対応する前記無線通信端末に自発的に送信する送信ステップとを具備することを特徴としている。

また、別の態様として、本発明に係る番組記録指示方法は、放送される番組を記録する番組記録装置に対して無線通信端末から番組の記録指示を行う番組記録指示方法であって、送される番組に関する番組情報が蓄積されたデータベースの中から、前記無線通信端末のユーザが予め設定している検索条件に適合する番組を検索する番組検索ステップと、前記検索条件に適合する番組が検索された場合に、検索された番組に関する番組情報を前記データベースから取得し、当該番組情報を前記無線通信端末に自発的に送信する番組情報送信ステップと、前記無線通信端末において送信された前記番組情報を受信し、受信した番組情報を表示して、ユーザにこの番組の記録指示を促す番組情報表示ステップと、この番組の記録指示が行われた場合に、前記無線通信端末から前記番組の記録指示情報を前記番組記録装置に送信する記録指示送信ステップとを具備することを特徴としている。

また、別の態様として、本発明に係る番組購入指示方法は、登録されたユーザから購入指示があった番組を前記ユーザに提供する番組提供装置に対して無線通信端末から番組の購入指示を行う番組購入指示方法であって、送される番組に関する番組情報が蓄積されたデータベースの中から、前記無線通信端末のユーザに対応して設定されている検索条件に適合する番組を検索する番組検索ステップと、前記検索条件に適合する番組が検索された場合に、検索された番組に関する番組情報を前記データベースから取得し、当該番組情報を前記無線通信端末に自発的に送信する番組情報送信ステップと、前記無線通信端末において送信された前記番組情報を受信し、受信した番組情報を表示して、ユーザにこの番組の購入指示

を促す番組情報表示ステップと、この番組の購入指示が行われた場合に、前記無線通信端末から前記番組の購入指示情報を前記番組提供装置に送信する購入指示 送信ステップとを具備することを特徴としている。

#### 5 図面の簡単な説明

図1は本発明の一実施形態に係る通信システムと、この通信システムによって 番組情報提供サービスが行われる放送システムとの構成を示す図である。

図2は前記通信システムの構成要素であるセンタ局の機能構成を示すブロック 10 図である。

図3は前記通信システムの構成要素である携帯電話の構成を示すブロック図である。

図4は番組案内ガイドを受信して表示する場合の、前記携帯電話のディスプレイの表示内容の一例を示す図である。

15 図 5 は前記通信システムの構成要素である V T R の機能構成を示すブロック図 である。

図6は前記センタ局による番組案内ガイドデータ送信処理の手順を示すフローチャートである。

図7は前記番組案内ガイドデータを受信して録画指示を行う際の、前記携帯電 20 話の処理手順を示すフローチャートである。

図8は前記番組案内ガイドデータを受信して録画指示を行う際の、前記携帯電話の処理手順を示すフローチャートである。

図9は前記携帯電話からの制御コマンドを受信して録画を実行する際の、前記 VTRの処理手順を示すフローチャートである。

25 図10は前記通信システムの変形例を示す図である。

図11は前記通信システムの他の変形例の構成要素である携帯電話のディスプ レイに表示される内容を示す図である。

図12は前記通信システムのさらに他の変形例を示す図である。

図13は前記通信システムのさらに他の変形例に構成要素であるセンタ局の機

能構成を示すブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

5 以下、図面を参照して本発明の実施形態について説明する。

#### A. 実施形態の構成

A-1. 放送システムの全体構成

まず、図1は本発明の一実施形態に係る通信システムと、この通信システムによって放送する番組の情報がユーザに提供される放送システムの全体構成を示す。 同図に示すように、この放送システムでは、放送局1からの放送電波が衛星2によって受信され、衛星2において所定の信号処理が行われて地上に向けて放射される。各家庭12ではアンテナ3で衛星2から放射される電波を受信し、チューナ4によって選局・復調される。このようにして、家庭12内のテレビ5に放送局1によって放送される番組が映し出されるようになっている。

15 また、上述したように家庭内のテレビ 5 で視聴可能な番組は、家庭内に設けられた VTR (番組記録装置) 6 によって録画することができる。ここで、VTR 6 は予約録画機能を有しており、ユーザによって設定された時刻およびチャンネルに基づいて録画を行うことができるようになっている。なお、VTR 6 の詳細については後述する。

20

25

# A-2. 通信システムの全体構成

次に、符号10は、固定電話網や移動通信網等から構成される通信網であり、この通信網10を介してセンタ局(番組情報送信装置)11および家庭12とが接続されている。また、通信網10は複数(図示は1つ)の基地局10aを有しており、通信網10に接続された通信機器は、所定のサービスエリア内にある携帯電話(無線通信端末)14との間で通信を行うことができるようになっている。なお、多数の家庭の電話機や多数の携帯電話が通信網10と接続可能であるが、ここでは、説明簡略化のために、1つの家庭12および携帯電話14のみを図示している。

• 5

10

#### A-3. センタ局の構成

センタ局11は、通信網10に接続される携帯電話14に電子番組ガイド(El ectronic Program Guide、以下EPGとする)データを送信する番組情報配信サービスを行うものであり、EPGデータの送信制御を行うEPGサーバ15と、センタ局11によって実行される番組情報配信サービスの利用者であるユーザ毎に設定された情報を記憶する個人情報データベース(検索条件記憶手段)16とを備えている。ここで、EPGとは放送局1によって放送される番組に関する情報であり、具体的には各番組の放送日時、チャンネル、出演者、番組のジャンル、番組の概要、および番組録画のために使用されるGコードなどの情報が含まれている。

ここで、図2はEPGサーバ15の機能構成を示すブロック図である。同図に示すように、EPGサーバ15は、EPGデータベース20と、検索部21と、送信部22と、送信条件記憶部23とを備えている。

EPGデータベース20は、放送局1によって放送される番組のEPGデータを蓄積したデータベースである。EPGデータベース20は、所定期間毎に放送局1から供給される番組情報に応じて逐次更新されるようになっている。ここで、EPGデータベース20に蓄積するEPGデータは、放送局1側で作成した後、EPGデータベース20に送信して書き込むようにしてもよいし、放送局1から20 供給される情報に応じて携帯電話送信用にEPGデータを作成してEPGデータベース20に書き込むようにしてもよい。本実施形態では、後述するような表示が携帯電話14のディスプレイになされるように携帯電話への送信用のEPGデータを作成しているものとする。

検索部21は、EPGデータベース20に蓄積された多数の番組のEPGデー25 夕の中から、個人情報データベース16に設定された個人情報に適合するデータを検索する。ここで、個人情報データベース16には、この番組情報配信サービスに登録された各携帯電話(のユーザ)に対応して個人の嗜好情報が設定されている。嗜好情報としては、スポーツ、ニュース、天気予報、ドラマ、バラエティーおよびアニメなどの番組のジャンル、出演者名および放送日時などを設定する

25

ことが可能であり、携帯電話のユーザはこの番組情報配信サービス登録時に上述 した嗜好情報を個人情報データベース16に登録しておく。ここで、個人情報デ ータベース16に登録した嗜好情報は変更可能であるが、変更方法についてはユ ーザに指定された変更内容に基づいてオペレータが嗜好情報を個人情報データベ ース16に入力する方法であってもよいし、携帯電話14から変更データをセン 5 夕局11に送信することにより、自動的に変更されるものであってもよいし、変 更方法は任意である。検索部21は、上述したように各ユーザの嗜好情報が登録 された個人情報データベース16を参照し、各ユーザに設定された嗜好情報を検 索条件として、各ユーザの検索条件に適合する番組のEPGデータを検索する。 この検索の結果、番組が検索された場合には、当該検索条件を設定したユーザの 10 携帯電話へデータを送信するための宛先情報(例えば、携帯電話の電子メールア ドレスであってもよいし、当該EPGデータ送受信用のためのアドレス情報等で あってもよい)と、検索された番組のEPGデータを送信部22に出力する。こ こで、検索部21は、上述したEPGデータベース20の内容が更新されると、 登録されたユーザの嗜好情報について検索処理を実行するようになっている。 15

送信部22は、各ユーザ毎に検索部21によって検索されたEPGデータを、検索条件を登録したユーザの携帯電話14宛に通信網10を介して送信する。ここで、送信部22は、送信条件記憶部23に記憶された送信条件に合致した場合に、EPGデータの携帯電話14への送信処理を開始するようになっている。送信条件記憶部23には、このサービスに登録されたユーザの携帯電話毎に送信条件が設定されている。このような送信条件としては、検索された番組が3件以上になれば送信処理を開始するといった条件、ある特定のジャンルに関しては1件検索された時点で送信し、他のジャンルの場合5件検索された時点で送信するといった条件、もしくは検索された番組の放送1時間前に送信するといった条件をユーザが登録できるようになっている。従って、送信部22は、この送信条件に適合するまでの間、検索部21から送られてくるユーザ向けのEPGデータを蓄積することになる。そして、送信条件に適合した場合、蓄積したEPGデータを送信する。なお、送信条件記憶部23に記憶される送信条件も、上述した嗜好情報と同様に適宜変更することが可能となっている。

この構成の下、例えば、あるユーザが「プロ野球\*巨人」といった嗜好情報を登録していた場合、検索部21は、巨人戦のプロ野球中継番組のEPGデータを抽出する。そして、このユーザが検索後直ぐ送信するといった送信条件を設定していた場合、巨人線のプロ野球中継番組のEPGデータがこのユーザの所持する携帯電話14に向けて送信される。なお、上記嗜好情報の「\*」は論理ANDを示す。

#### A-4. 携帯電話の構成

次に、センタ局11から送信されるEPGデータを受信する携帯電話14について図3を参照して説明する。同図に示すように、この携帯電話14は、無線通信装置30と、コントローラ31と、複数のキーからなる入力キー32と、スピーカ33と、マイクロホン34と、ディスプレイ(表示手段)35と、メモリ(番組情報記憶手段)36を備えており、これらの各構成要素は一般的な携帯電話と同様の機能を有し、これにより他の電話機との間で通話を行うことができるようになっている。

無線通信装置30は、基地局10aとの間で無線通信を行うものであり、通常の携帯電話と同様に音声通信を行う。また、無線通信装置30は、上記センタ局11(図1、図2参照)から送信されるEPGデータを受信し、コントローラ31に送出する。

20 コントローラ 3 1 は、この携帯電話 1 4 の装置各部を制御するものであり、通常の携帯電話と同様の音声通信制御を実行する。また、コントローラ 3 1 は、センタ局 1 1 から送信される E P G データをメモリ 3 6 に保存するとともに、ユーザから表示指示があった場合には受け取った E P G データに対応した番組ガイド情報をディスプレイ 3 5 に表示させる。さらに、コントローラ 3 1 は、入力キー 3 2 等から入力されるユーザからの指示にしたがって、家庭 1 2 (図 1 参照)内の V T R 6 の録画動作を制御する制御コマンド(番組記録指示情報)を作成し、無線通信装置 3 0 に送出する。無線通信装置 3 0 は、この制御コマンドを通信網 1 0 を介して V T R 6 に送信する。従って、本実施形態において、無線通信装置 3 0 およびコントローラ 3 1 は、記録指示送信手段を構成している。

次に、番組ガイド情報を表示する場合におけるコントローラ31の制御によるディスプレイ35の表示内容の一例について図4を用いて説明する。図4(a)に示すように、センタ局11から送信されたEPGデータを受け取ると、コントローラ31の制御にしたがってディスプレイ35は、EPGデータが受信されたことをメッセージで表示するとともに、ユーザに番組情報を表示するか否かを指示させるGUI(グラフィカル・ユーザ・インターフェース)として機能する。ここで、ユーザが入力キー32を操作して「YES」を選択すると、図4(b)に示すように、ディスプレイ35は、番組の放送日時、チャンネルおよび番組名からなる情報(以下、番組基本情報とする)を表示する。この携帯電話14では、ディスプレイ35の下部に受け取ったEPGデータに含まれる番組数、つまり検索された番組数を表示するようになっており、1画面に表示できない番組数が検索された場合にも入力キー32を操作することにより、検索されて送信された番組全ての番組ガイド情報を順次スクロールさせて表示することができるようになっている。

5

10

ここで、ユーザが入力キー32を操作し、所望の番組の番組基本情報にカーソ 15 ルCをあわせてその番組を選択すると、図4(c)に示すように、選択した番組 の詳細情報(以下、番組詳細情報とする)が表示される。番組詳細情報では、新 聞のテレビ欄に記載されている程度の番組概要や出演者名などが表示される。ま た、この際、ディスプレイ35の画面下部には、この番組の録画指示を行うか、 20 前画面に戻るかを指示するマークが表示され、GUIとして機能するようになっ ている。ここで、ユーザにより録画指示がなされると、コントローラ31は、こ の番組の放送日時およびチャンネルデータを含んだ制御コマンドを生成し、無線 通信装置30に送出する。無線通信装置30は、予め設定された家庭12ヘデー 夕を送信するための宛先情報(例えば、電話番号等)に基づいて後述するVTR 25 6との間での通信網10を介した通信接続を確立し、この制御コマンドを通信網 10を介して家庭12 (図1参照)内のVTR6に送信する。一方、図4 (c) に示すようなGUIでユーザが「戻る」を指示すると、図4(b)に示すように 畨組基本情報が表示される画面に戻る。また、いずれの画面が表示されている場 合にも、入力キー32の中の予め設定されたキー、例えばオンフックキーが押下

されると、初期画面(例えば、時刻表示画面)に戻るようになっている。なお、 EPGの表示形式は、図4(a)~(c)に示したような番組基本情報と番組詳 細情報とを階層的に表示するものに限るわけはなく、任意であり、また表示する 情報の種類も上記のものに限定されず、任意である。

5

10

15

20

#### A-5. VTRの構成

次に、図5は、家庭12内に設置されたVTR6の機能構成を示すプロック図である。同図に示すように、VTR6は、通信部(指示情報受信手段)50と、制御部51と、録画予約データ記憶部52と、録画/再生部(記録実行手段)53とを備えている。

通信部 5 0 は、通信網 1 0 (図 1 参照)を介して他の通信機器と通信を行うものであり、上述した携帯電話 1 4 から送信される制御コマンドを受信して制御部 5 1 に送出する。制御部 5 1 は、このVTR6の図示せぬ入力キーやリモコン等から入力されたユーザの指示にしたがってビデオ再生や録画を録画/再生部 5 3 に指示する。また、通信部 5 0 が受信した制御コマンドに含まれる放送日時及びチャンネルを録画予約データ記憶部 5 2 に設画予約データとして書き込む。そして、制御部 5 1 は、録画予約データ記憶部 5 2 に記憶された録画予約データに基づいて、録画/再生部 5 3 に録画の実行を指示する。録画/再生部 5 3 は、制御部 5 1 から指示された放送日時およびチャンネルにしたがって録画を行う。なお、通信部 5 0 は受信専用であってもよいが、送信機能を持たせて携帯電話 1 4 からの制御コマンドを受け取ったことを示す受取確認データを携帯電話 1 4 に返信するようにしてもよい。

# 25 B. 実施形態の動作

次に、上記構成の通信システムの動作について説明する。以下、EPGデータを検索して携帯電話14に送信するセンタ局11の動作と、EPGデータを受け取って録画指示をVTR6に送信する携帯電話14の動作と、携帯電話14からの録画指示を受け取って録画を実行するVTR6の動作とに分けて説明する。

B-1. センタ局によるEPGデータ送信動作

まず、センタ局11によるEPGデータ送信動作について図6を用いて説明する。同図に示すように、まず、EPGサーバ15のEPGデータベース20が更新されたか否かが確認される(ステップSa1)。ここで、EPGデータベース20が更新された場合には、個人情報データベース16に各ユーザの携帯電話14毎に登録された嗜好情報を検索条件として、検索部21によって各ユーザ毎に検索条件に適合する番組が検索される(ステップSa2)。

そして、検索条件に適合する番組があったか否かが各ユーザ毎に判定され(ス テップSa3)、該当する番組のEPGデータが検索された場合、送信部22に 10 よって送信条件記憶部23に登録されたそのユーザの送信条件に適合するか否か を判断される (ステップSa4)。ここで、送信条件に適合した場合、検索され たEPGデータが対応する携帯電話14に向けて送信される(ステップSa7)。 一方、送信条件に適合しない場合には、検索されたEPGデータが蓄積される 15 (ステップSa5)。そして、EPGデータベース20のEPGデータが更新さ れた場合には、ステップSa2に戻り、ステップSa3およびステップSa4の 動作を繰り返す。ここで、再度送信条件に適合しない場合には、検索された番組 のEPGデータがさらに蓄積される(ステップSa5)。このような動作を繰り 返し、送信条件に適合した場合(ステップSa4の判別「YES」)に、蓄積さ 20 れたEPGデータが対応する携帯電話14に送信される(ステップSa7)。な お、送信条件が検索された番組放送日時の1時間前といった場合には、送信条件 に適合した番組、つまり放送日時1時間前の番組のEPGデータのみが送信され る。

# 25 B-2.携帯電話の動作

5

次に、上述したようにセンタ局11から送信されるEPGデータを受け取り、 家庭12内のVTR6に録画指示を行う場合の携帯電話14の動作について図7 および図8を用いて説明する。図7および図8に示すように、まず、この携帯電 話14に電源が投入されると、ディスプレイ35には時刻表示などの初期画面が

10

15

20

表示される(ステップSb1)。そして、ユーザからEPGデータの表示指示があったか否かが確認され(ステップSb2)、表示指示があった場合には、メモリ36にEPGデータが保存されているか否かが判断される(ステップSb16)。ここで、EPGデータが保存されていない場合には、初期状態に戻り(ステップSb1)、保存されている場合には、保存されているEPGデータに基づいて番組基本情報(図4(b)参照)が表示される(ステップSb7)。

一方、ステップS b 2 において、ユーザからの表示指示がない場合には、E P G データが受信されたか否かが確認される(ステップS b 3 )。そして、センタ 局 1 1 からのE P G データが受信されると、このE P G データがメモリ 3 6 に保存されるとともに(ステップS b 4 )、ディスプレイ 3 5 には受信メッセージ(図 4 (a) 参照)が表示される(ステップS b 5 )。

ここで、図4(a)に示す状態において、ユーザからEPG表示指示があるか否か、つまり表示画面上で「YES」か「NO」のいずれが選択されたが判断され(ステップSb6)、「YES」が選択された場合には、ディスプレイ35には番組基本情報(図4(b)参照)が表示される(ステップSb7)。一方、「NO」が選択された場合には、初期状態に戻る(ステップSb1)。

ディスプレイ35に番組基本情報が表示されると(ステップSb7)、ユーザからのEPG表示終了が指示されたか否かが判断され(ステップSb8)、表示終了が指示された場合には時刻表示等の初期状態に戻る(ステップSb1)。一方、ユーザからのEPG表示終了指示がない場合には、ユーザから番組詳細情報の表示指示があるか否かが判断される(ステップSb9)。ここで、番組詳細情報の表示指示があると、つまり図4(b)に示す画面で番組が選択されると、その番組の番組詳細情報(図4(c)参照)がディスプレイ35に表示される(ステップSb10)。

25 番組詳細情報が表示されている状態では、ユーザからの録画指示があったか否かが判断され(ステップSb11)、録画指示があった場合には、その番組の放送日時やチャンネルを含んだ制御コマンド生成し、生成した制御コマンドを家庭12のVTR6に向けて送信する(ステップSb13)。

この後、基本番組情報の表示指示があったか否か、つまり図4(c)に示す画

面で「戻る」が選択されたか否かが判断される(ステップSb14)。ここで、「戻る」が選択された場合には、図4(b)に示す番組基本情報が表示され(ステップSb7)、ステップSb7以降の処理が繰り返される。一方、「戻る」が選択されない場合には、EPG表示終了指示があるか否かが判断される(ステップSb15)。そして、終了指示があった場合には、初期状態に戻り(ステップSb1)、終了指示がない場合には、そのまま番組詳細情報の表示が続行される(ステップSb10)。

#### B-3. VTRの動作

- 10 次に、上述したように携帯電話14から送信される制御コマンドを受信し、録画を実行するVTR6の動作について図9を用いて説明する。同図に示すように、まず、携帯電話14から送信された制御コマンドを受信したか否かが判断される(ステップSc1)。ここで、制御コマンドが受信されると、受信した制御コマンドに含まれる放送日時やチャンネル等の情報から録画予約データが制御部51 によって作成され、録画予約データ記憶部52に記憶される(ステップSc2)。そして、録画予約データ記憶部52に記憶された録画予約データに示される日時になると(ステップSc3)、録画予約データに示されるチャンネルで放送される番組の録画処理を開始する(ステップSc4)。この後、録画予約データに示される録画終了時刻になると、録画処理が終了する。
- 20 このように、本実施形態に係る通信システムにおいては、各ユーザは外出先でも、各自の設定した嗜好情報に適合する番組のEPGデータを所持する携帯電話14で取得することができる。そして、このEPGを参照することにより、家庭12のVTR6に所望の番組の録画予約を行うことができる。従って、ユーザは放送の多チャンネル化に伴って情報量の増加した番組表を記憶することなく、外25 出先から正確に所望の番組の録画指示を行うことができる。

また、本実施形態に係る通信システムにおいては、センタ局11から携帯電話 14へのEPGデータを送信する際、センタ局11から送信されるEPGデータ は、使用者の嗜好にあったもののみが送信される。すなわち、そのユーザにとっ て不要な番組のEPGデータは送信されないので、メモリ容量が小さい携帯電話 WO 01/19002 PCT/JP00/05957

14

14のメモリを圧迫することが抑制される。また、予めユーザの嗜好情報に適合する番組のEPGデータが送信されているので、送信される番組数もある程度絞り込まれることになり、携帯電話14のような表示画面の小さい端末であっても、EPGを参照して所望の番組を容易かつ短時間で探すことができる。また、上述したような番組基本情報と番組詳細情報とを階層的に表示することにより、視認性および操作性を向上させている。

5

また、本実施形態では、放送される番組プログラム中にユーザの嗜好にあった番組が検索された場合に携帯電話14に送信する、いわゆるプッシュ型のEPGデータ送信処理を行っている。これに対し、携帯電話14からセンタ局11にアクセスしてEPGデータを取得する場合、嗜好情報にあった番組が検索されていないと、アクセスを行っても情報が得られず、結果的に無駄なアクセスとなってしまうことがある。しかしながら、本実施形態では、プッシュ型のEPGデータ送信を行っているので、上述したような携帯電話14からセンタ局11への無駄なアクセスが防止される。

15 また、各ユーザがEPGデータの送信条件を設定することができるようになっ ているので、例えば放送時間1時間前に送信するといった条件を設定すれば、そ の番組放送の1時間前にEPGデータがユーザの所持する携帯電話14に送信さ れる。ユーザはこれを見て家に帰ってその番組を視聴することも可能であるし、 家に帰れない場合には、携帯電話14からVTR6に録画予約指示を行うことも 20 できる。また、ユーザが複数の嗜好情報を個人情報データベース16に登録して いる場合には、ある嗜好情報で番組が検索された場合には、その時点および放送 1時間前の2度送信するといった設定や、他の嗜好情報で番組が検索された場合 には、その時点で1度だけ送信するといった設定を行うことができる。さらに、 各ユーザの設定に関わらず、設定された放送時間前 (例えば、放送1時間前) に 25 その番組のEPGデータ(一度送信したEPGデータを含む)を送信するように してもよい。このようにすれば、ユーザがある番組について放送日時を忘れてい た場合にも、その番組の設定された放送時間前であることをユーザに報知して録 画や視聴を促すことができる。

# C. 変形例

なお、本発明は、上述した実施形態に限定されるものではなく、以下のような 種々の変形が可能である。

(1)上述した実施形態においては、携帯電話14から家庭12のVTR6に録 画指示を行う場合について説明したが、これに限らず、PPV(Pay Per View)サービスを行う放送システムの場合には、携帯電話14から所望の番組の購入指示を行えるようにしてもよい。この場合、図10に示すように、上述した実施形態と同様にセンタ局11から送信されるEPGを参照して携帯電話14から通信網10を介して放送局1に番組購入指示を送信する。そして、PPVサービスを行う放送システムでは、放送局1からスクランブルした番組データを送信しているが、上述した購入指示を受け取った放送局1では、指定された番組についての視聴許可情報をスクランブルした番組データとともに送信する。そして、家庭12に設置された有料放送受信装置100がスクランブルされた番組のデータおよび視聴許可情報を受信し、視聴が許可された番組データをディスクランブルして15 ユーザから購入が指示された番組を視聴可能にする。

なお、携帯電話14から通信網10を介して家庭12内の有料放送受信装置1 00に購入指示を送信し、これを受信した有料放送受信装置100が放送局1か ら送信されるスクランブルされた番組データをディスクランブルするようにして もよい。

- 20 (2)また、上述した実施形態においては、センタ局11から双方向通信が可能な携帯電話14にEPGデータを送信するようにしていたが、これに限らず、簡易型携帯電話システム(PHS:Personal Handy-phone System)、又は、広域もしくは局所の無線による送受信が可能な携帯型移動通信端末、その他の移動通信用端末他の無線通信機能を有する携帯端末に送信するようにしてもよい。また、 25 受信機能のみを有するページャにEPGデータを送信することも可能である。この場合、このページャがデータ通信可能な公衆電話等とのインターフェースを有
  - するものであれば、この公衆電話とページャを接続して上述した携帯電話14と 同様に録画指示を公衆電話に転送してから家庭12に送信するようにしてもい。
  - (3)また、上述した実施形態では、番組の放送日時やチャンネル情報からなる

20

25

番組基本情報と、番組概要や出演者等の情報からなる番組詳細情報とをEPGデ ータとして送信するようにしていたが、センタ局11から携帯電話14へ番組基 本情報のみを自発的に送信するようにしてもよい。この場合、この番組基本情報 のみからなるEPGデータを受け取った携帯電話14では、図11(a)~(c) に示すような表示を行うようにすればよい。まず、図11 (a) に示すように、 5 上述した実施形態と同様の受信メッセージを表示する。そして、ユーザによって EPG表示指示がなされた場合には、図11(b)に示すように、 番組の放送日 時、チャンネルおよび名称からなる番組基本情報が表示されるとともに、「詳細 情報を取得しますか?」といった表示がなされる。ここで、ユーザが詳細情報取 得を指示すると、携帯電話14からセンタ局11に詳細情報取得指示が送信され 10 る。詳細情報取得指示を受け取ったセンタ局11では、その番組の詳細情報を携 帯電話14に送信する。これにより、図11(c)に示すように、ディスプレイ 3 5 には、その番組の概要や出演者等が示された詳細情報が表示される。なお、 図11(b)に示す番組基本情報が表示されている状態で、ユーザが「録画指示」 を選択すれば、詳細情報を得るためのセンタ局11へのアクセスを行うことなく、 家庭12内のVTR6にその番組の録画指示を行うことができる。

このようにすれば、不要な番組の詳細情報は携帯電話14には送信されなくな るので、携帯電話14への送信データ量を抑制することができ、これを受信する 携帯電話14のメモリをより効率よく使用することができる。例えば、番組詳細 情報として、その番組の10秒間のハイライト映像データや静止画像データ等を 含むようにすれば、ユーザはハイライト映像等を携帯電話14で参照することが でき、非常に便利である。しかし、多数の番組について、ハイライト映像等の画 像データを送信すれば、送信データ量が多くなるとともに、受信する携帯電話 1 4のメモリを圧迫することになる。本変形例で述べたように、まずデータ量の少 ない番組基本情報のみを送信し、これを見たユーザの携帯電話14から指示を受 けた場合にのみハイライト映像等の詳細情報を送信するようにすれば、送信デー 夕量の大幅な増加を招くことなく、ユーザは必要な番組のハイライト映像等を参 照することができる。

(4) さらに、上述した実施形態においては、VTR6が携帯電話14から送信

WO 01/19002 PCT/JP00/05957

17

される制御コマンドを受信する機能を有していたが、これに限らず、携帯電話14からの制御コマンドを受信してVTRに書き込む録画予約データを生成する受信コントローラを設け、この受信コントローラとVTRとをケーブル等で接続するような形態であってもよい。また、番組を記録する装置としては、上述したVTR6以外にも、ハードディスク装置やDVD(Digital Versatile Disc)などの記録媒体に番組データを書き込むレコーダー等の他の種類の記録装置を用いるようにしてもよい。

5

15

20

25

(5)また、図12に示すように、上述した実施形態に加えて家庭12内に視聴・録画情報送信装置(履歴情報取得手段)110を設け、ユーザの視聴・録画履歴10をセンタ局11に送信し、これを受け取ったセンタ局11の個人情報設定部(検索条件書込手段)120が個人情報データベース16の嗜好情報を自動的に設定するようにしてもよい。

図12に示すように、視聴・録画情報送信装置110は、チューナ4が視聴または録画のために選局した番組の放送日時やチャンネル情報からなる履歴情報を記憶する記憶装置111と、この記憶装置に記憶された履歴情報を定期的に通信網10を介してセンタ局11の個人情報設定部120に送信する送信装置112とを備えている。

ここで、図13は、視聴・録画情報送信装置110から送信される視聴・録画 履歴情報に基づいて嗜好情報を個人情報データベース16に自動登録する個人情報設定部120の機能構成を示すブロック図である。同図に示すように、個人情報設定部120は、受信部121と、嗜好情報登録部122と、番組表データベース123とを備えている。

受信部121は、視聴・録画情報送信装置110の送信装置112から通信網10を介して送信される視聴・録画履歴情報を受信する。嗜好情報登録部122は、受信部121の受信した視聴・録画履歴情報に含まれる放送日時およびチャンネルと、番組表データベース123に蓄積された過去の番組表データとからこのユーザの視聴・録画した番組を特定する。また、番組表データベース123には、番組表に加えて各番組のジャンル出演者名などの情報が蓄積されている。この情報を参照することにより、嗜好情報登録部122はユーザの視聴・録画した

番組のジャンルおよび出演者名を特定する。そして、嗜好情報登録部122は、特定した番組のジャンルおよび出演者を、このユーザの嗜好情報として個人情報データベース16に登録する。

このようにして個人情報データベース16に登録された嗜好情報を検索条件として、上述した実施形態と同様にEPGサーバ15(図2参照)によって番組が検索され、ユーザの所持する携帯電話14に送信される。従って、ユーザは個人情報データベース16に嗜好情報を登録するといった作業を行うことなく、嗜好にあったEPGを携帯電話14で取得することができる。

- (6)また、上述した実施形態においては、携帯電話14から通信網10を介し 10 て家庭12内のVTR6に制御コマンドが送信されるようになっていたが、これ に限らず、携帯電話14からセンタ局11に録画すべき番組を指定するデータを 送信し、これを受け取ったセンタ局11から通信網10を介して家庭12内のV TR6に制御コマンドを送信するようにしてもよい。
- (7)また、上述した実施形態においては、本発明が放送局 1 からの放送電波を 15 衛星 2 を介して家庭 1 2 に送信する衛星放送システムに適用される場合について 説明したが、これに限らず、本発明はラジオ放送を含む地上波放送およびケーブ ル放送等の他の放送システムに適用することもできる。

#### 請求の範囲

- 1. 放送される番組に関する番組情報を無線通信端末に無線送信する装置であって、
- 5 放送される番組に関する番組情報が蓄積された番組情報データベースと、 無線通信端末に対応して設定された検索条件を記憶する検索条件記憶手段と、 前記検索条件記憶手段に記憶された検索条件に適合する番組を前記番組情報デ ータベースの中から検索する検索手段と、

前記検索手段により前記検索条件に適合する番組が検索された場合に、検索さ 10 れた番組に関する番組情報を前記検索条件に対応する前記無線通信端末に自発的 に送信する送信手段と

を具備することを特徴とする番組情報送信装置。

2. 前記検索手段によって検索された番組情報を前記無線通信端末に送信する 15 ための送信条件を前記無線通信端末に対応して記憶した送信条件記憶手段をさら に具備し、

前記送信手段は、前記送信条件記憶手段に記憶された送信条件に適合した場合 に、前記番組情報を前記送信条件に対応する前記無線通信端末に送信する

ことを特徴とする請求項1に記載の番組情報送信装置。

20

- 3. 前記送信手段は、前記検索手段によって検索された番組情報を、この番組の放送開始の所定時間前になった時点で前記無線通信端末に送信する ことを特徴とする請求項1に記載の番組情報送信装置。
- 25 4. 前記番組情報データベースに蓄積される番組情報は、番組の放送日時、チャンネルおよび番組名情報を含んだ基本情報と、番組内容に関する情報であり、前記基本情報よりも情報量の多い詳細情報とを有しており、

前記送信手段は、前記検索手段により検索された番組の前記基本情報を自発的に前記無線通信端末に送信した後、前記無線通信端末から指示があった場合に、

PCT/JP00/05957

20

前記検索手段により検索された番組の前記詳細情報を前記無線通信端末に送信する

ことを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載の番組情報送信装置。

5 5. ユーザの過去に放送された番組の視聴、記録または両者の履歴情報を取得 する履歴情報取得手段と、

前記履歴情報取得手段により取得された履歴情報に基づいて、前記ユーザの無線通信端末に対応する検索条件を設定して前記検索条件記憶手段に書き込む検索 条件書込手段とをさらに具備する

10 ことを特徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載の番組情報送信装置。

- 6. 無線通信を行う無線通信端末と、放送される番組に関する情報を前記無線通信端末に送信する番組情報送信装置と、放送される番組を記録する番組記録装置と、これらの装置間を接続する通信網とを備える通信システムであって、
- 前記番組情報送信装置は、放送される番組に関する番組情報が蓄積された番組情報データベースと、前記無線通信端末に対応して設定された検索条件を記憶する検索条件記憶手段と、前記検索条件記憶手段に記憶された検索条件に適合する番組を前記番組情報データベースの中から検索する検索手段と、前記検索手段により前記検索条件に適合する番組が検索された場合に、検索された番組に関する番組情報を前記検索条件に対応する前記無線通信端末に自発的に送信する送信手段とを有し、

前記無線通信端末は、前記番組情報送信装置から送信される番組情報を記憶する番組情報記憶手段と、前記番組情報記憶手段に記憶された番組情報を表示する表示手段と、番組記録を指示する記録指示情報を前記通信網を介して前記番組記録装置に送信する記録指示送信手段とを有し、

前記番組記録装置は、前記通信網を介して送信される記録指示情報を受信する指示情報受信手段と、前記指示情報受信手段により受信された記録指示情報にしたがって放送される番組を記録する記録実行手段とを有している

ことを特徴とする通信システム。

25

15

7. 無線通信を行う無線通信端末と、放送される番組に関する情報を前記無線通信端末に送信する番組情報送信装置と、登録されたユーザから番組購入がなされた場合に当該番組をユーザに提供する番組提供装置と、これらの装置間を接続する通信網とを備える通信システムであって、

前記番組情報送信装置は、放送される番組に関する番組情報が蓄積された番組情報データベースと、前記無線通信端末に対応して設定された検索条件を記憶する検索条件記憶手段と、前記検索条件記憶手段に記憶された検索条件に適合する番組を前記番組情報データベースの中から検索する検索手段と、前記検索手段により前記検索条件に適合する番組が検索された場合に、検索された番組に関する番組情報を前記検索条件に対応する前記無線通信端末に自発的に送信する送信手段とを有し、

前記無線通信端末は、前記番組情報送信装置から送信される番組情報を記憶する番組情報記憶手段と、前記番組情報記憶手段に記憶された番組情報を表示する表示手段と、番組購入を指示する購入指示情報を前記通信網を介して前記番組提供装置に送信する購入指示送信手段とを有し、

前記番組提供装置は、前記通信網を介して送信される購入指示情報を受信する購入情報受信手段と、前記購入情報受信手段により受信された購入指示情報にしたがってユーザに番組を提供する番組提供手段とを有している

- 20 ことを特徴とする通信システム。
  - 8. 前記番組情報送信装置は、前記検索手段によって検索された番組情報を前記無線通信端末に送信するための送信条件を前記無線通信端末に対応して記憶した送信条件記憶手段をさらに有し、
- 25 前記送信手段は、前記送信条件記憶手段に記憶された送信条件に適合した場合 に、前記番組情報を前記送信条件に対応する前記無線通信端末に送信する
  - ことを特徴とする請求項6または7に記載の通信システム。
  - 9. 前記送信手段は、前記検索手段によって検索された番組情報を、この番組

20

- の放送開始の所定時間前になった時点で前記無線通信端末に送信する ことを特徴とする請求項 6 または 7 に記載の通信システム。
- 10. 前記番組情報データベースに蓄積される番組情報は、番組の放送日時、 5 チャンネルおよび番組名情報を含んだ基本情報と、番組内容に関する情報であり、 前記基本情報よりも情報量の多い詳細情報とを有しており、

前記送信手段は、前記検索手段により検索された番組の前記基本情報を自発的に前記無線通信端末に送信した後、前記無線通信端末から指示があった場合に、前記検索手段により検索された番組の前記詳細情報を前記無線通信端末に送信する

ことを特徴とする請求項6ないし9のいずれかに記載の通信システム。

11. 前記通信網に接続可能であり、ユーザの過去に放送された番組の視聴、 記録または両者の履歴情報を取得して前記番組情報送信装置に送信する履歴情報 15 取得手段をさらに具備し、

前記番組情報送信装置は、前記履歴情報取得手段から送信される履歴情報に基づいて、前記ユーザの無線通信端末に対応する検索条件を設定して前記検索条件 記憶手段に書き込む検索条件書込手段を有している

ことを特徴とする請求項6ないし10のいずれかに記載の通信システム。

12. 放送される番組に関する番組情報を無線通信端末に無線送信する方法であって、

放送される番組に関する番組情報が蓄積された番組情報データベースの中らから、無線通信端末に対応して設定された検索条件に適合する番組を検索する検索 25 ステップと、

前記検索ステップにおいて前記検索条件に適合する番組が検索された場合に、 検索された番組に関する番組情報を前記検索条件に対応する前記無線通信端末に 自発的に送信する送信ステップと

を具備することを特徴とする番組情報送信方法。

25

- 13. 前記送信ステップにおいては、前記無線通信端末に対応して設定された送信条件に適合した場合に、前記検索ステップによって検索された番組情報を前記送信条件に対応する前記無線通信端末に送信する
- 5 ことを特徴とする請求項12に記載の番組情報送信方法。
  - 14. 前記送信ステップにおいては、前記検索ステップにおいて検索された番組情報を、この番組の放送開始の所定時間前になった時点で前記無線通信端末に送信する
- 10 ことを特徴とする請求項12に記載の番組情報送信方法。

の記録指示を行う番組記録指示方法であって、

- 15. 前記番組情報データベースに蓄積される番組情報は、番組の放送日時、 チャンネルおよび番組名情報を含んだ基本情報と、番組内容に関する情報であり、 前記基本情報よりも情報量の多い詳細情報とを有しており、
- 15 前記送信ステップでは、前記検索ステップにおいて検索された番組の前記基本情報を自発的に前記無線通信端末に送信した後、前記無線通信端末から指示があった場合に、前記検索ステップにおいて検索された番組の前記詳細情報を前記無線通信端末に送信する

ことを特徴とする請求項12ないし14のいずれかに記載の番組情報送信方法。

16. 放送される番組を記録する番組記録装置に対して無線通信端末から番組

放送される番組に関する番組情報が蓄積されたデータベースの中から、前記無線通信端末のユーザが予め設定している検索条件に適合する番組を検索する番組 検索ステップと、

前記検索条件に適合する番組が検索された場合に、検索された番組に関する番組情報を前記データベースから取得し、当該番組情報を前記無線通信端末に自発的に送信する番組情報送信ステップと、

前記無線通信端末において送信された前記番組情報を受信し、受信した番組情

報を表示して、ユーザにこの番組の記録指示を促す番組情報表示ステップと、

この番組の記録指示が行われた場合に、前記無線通信端末から前記番組の記録 指示情報を前記番組記録装置に送信する記録指示送信ステップと

を具備することを特徴とする番組記録指示方法。

5

17. 前記番組情報送信ステップにおいては、前記無線通信端末のユーザに対応して設定されている送信条件に適合した場合に、前記検索ステップによって検索された番組情報を送信する

ことを特徴とする請求項17に記載の番組記録指示方法。

10

25

18. 前記データベースに蓄積される番組情報は、番組の放送日時、チャンネルおよび番組名情報を含んだ基本情報と、番組内容に関する情報であり、前記基本情報よりも情報量の多い詳細情報とを有しており、

前記番組情報送信ステップでは、前記番組検索ステップにおいて検索された番 15 組の前記基本情報を自発的に前記無線通信端末に送信した後、前記無線通信端末 から指示があった場合に、前記検索ステップにおいて検索された番組の前記詳細 情報を前記無線通信端末に送信する

ことを特徴とする請求項17または18に記載の番組記録指示方法。

20 19. 登録されたユーザから購入指示があった番組を前記ユーザに提供する番組提供装置に対して無線通信端末から番組の購入指示を行う番組購入指示方法であって、

放送される番組に関する番組情報が蓄積されたデータベースの中から、前記無線通信端末のユーザに対応して設定されている検索条件に適合する番組を検索する番組検索ステップと、

前記検索条件に適合する番組が検索された場合に、検索された番組に関する番組情報を前記データベースから取得し、当該番組情報を前記無線通信端末に自発的に送信する番組情報送信ステップと、

前記無線通信端末において送信された前記番組情報を受信し、受信した番組情

報を表示して、ユーザにこの番組の購入指示を促す番組情報表示ステップと、

この番組の購入指示が行われた場合に、前記無線通信端末から前記番組の購入 指示情報を前記番組提供装置に送信する購入指示送信ステップと

を具備することを特徴とする番組購入指示方法。

5

20. 前記番組情報送信ステップにおいては、前記無線通信端末のユーザに対応して設定されている送信条件に適合した場合に、前記検索ステップによって検索された番組情報を送信する

ことを特徴とする請求項19に記載の番組購入指示方法。

10

21. 前記データベースに蓄積される番組情報は、番組の放送日時、チャンネルおよび番組名情報を含んだ基本情報と、番組内容に関する情報であり、前記基本情報よりも情報量の多い詳細情報とを有しており、

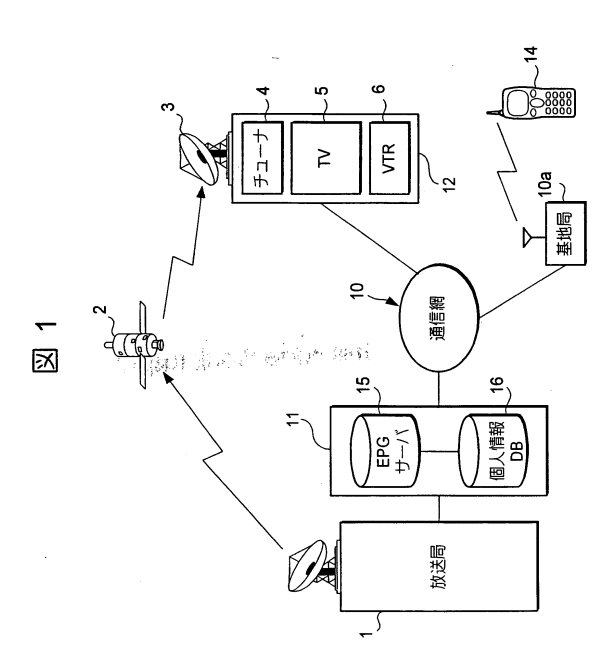
前記番組情報送信ステップでは、前記番組検索ステップにおいて検索された番 15 組の前記基本情報を自発的に前記無線通信端末に送信した後、前記無線通信端末 から指示があった場合に、前記検索ステップにおいて検索された番組の前記詳細 情報を前記無線通信端末に送信する

ことを特徴とする請求項19または20に記載の番組購入指示方法。

This Page Blank (uspto)

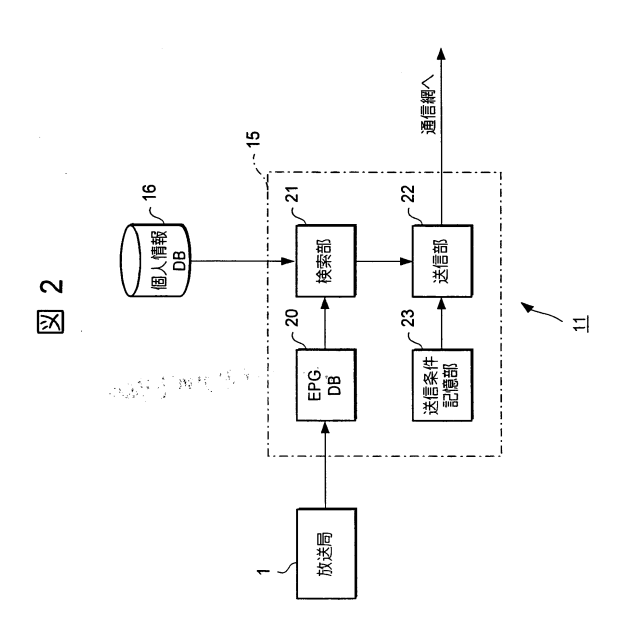
WO 01/19002 PCT/JP00/05957

1/13



This Page Blank (uspto)

2/13

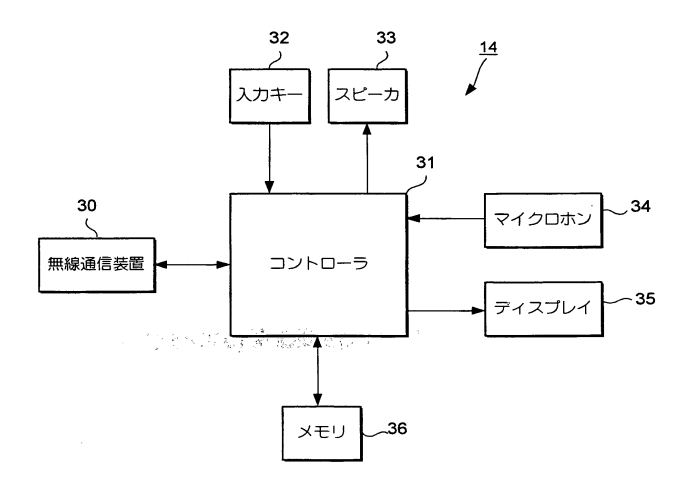


This Page Blank (uspto)

WO 01/19002 PCT/JP00/05957

3/13

図 3



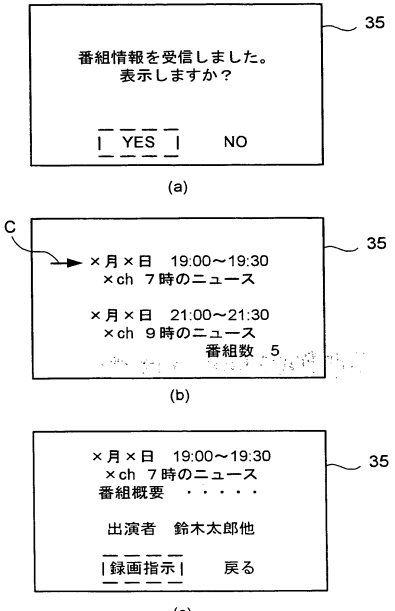
This Page Blank (uspto)

PCT/JP00/05957

4/13

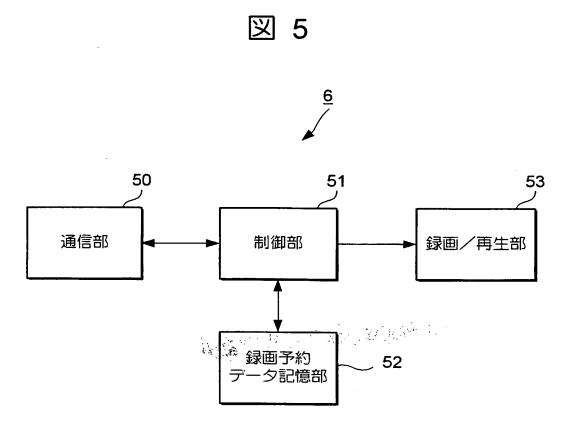
WO 01/19002

# 図 4

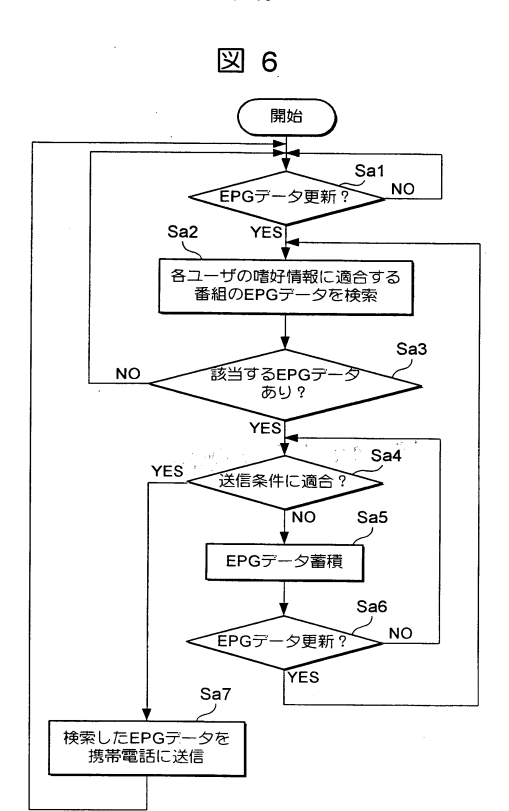


(c)

This Page brank (uspto)



6/13

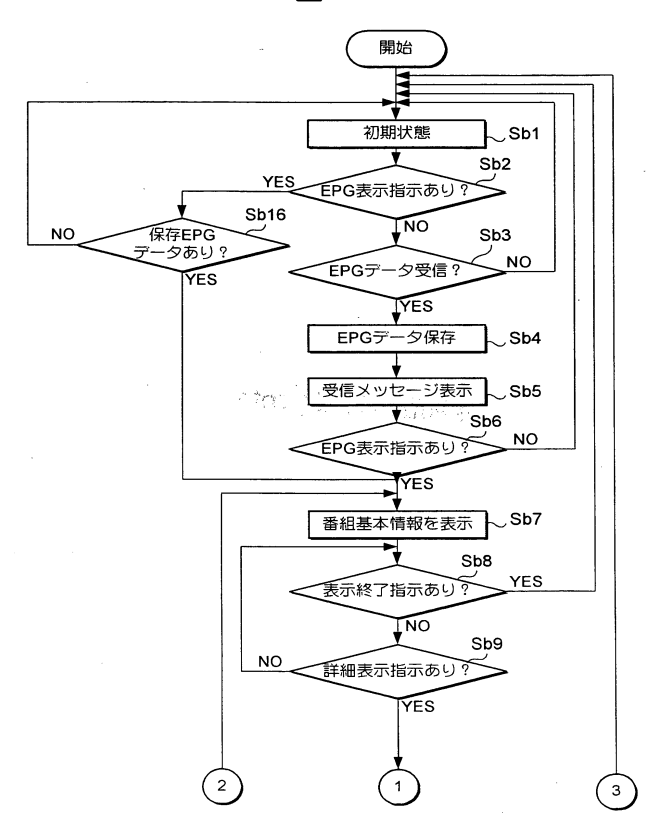


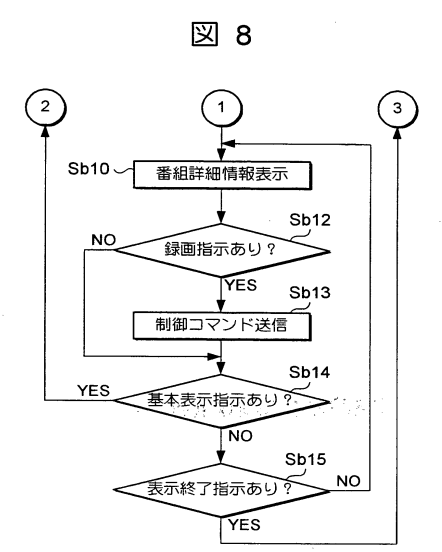
This Page Diank (copto)

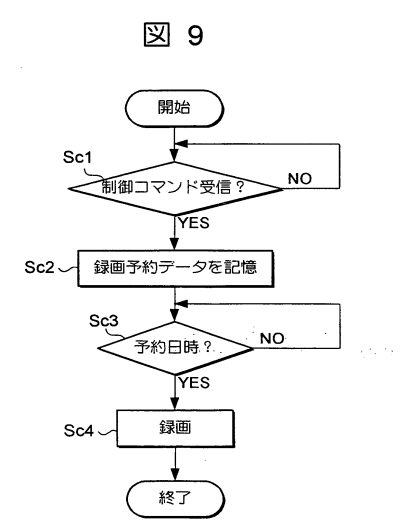
WO 01/19002 PCT/JP00/05957

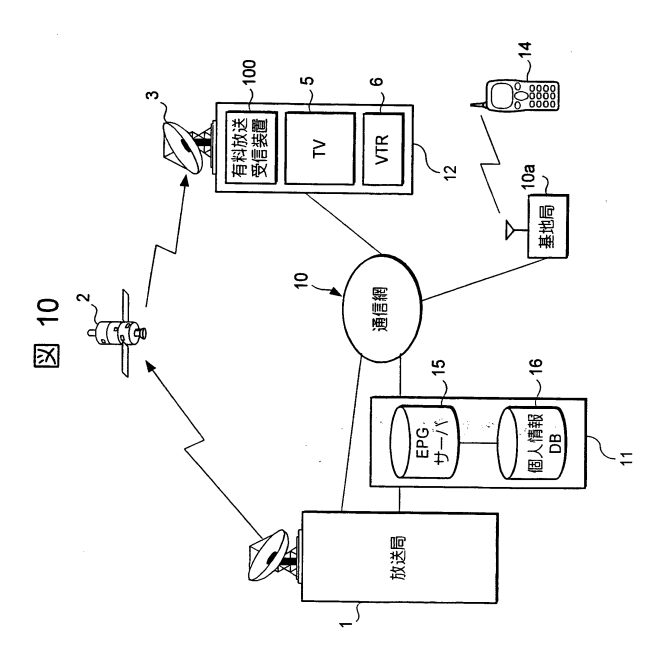
7/13

図 7









WO 01/19002 PCT/JP00/05957

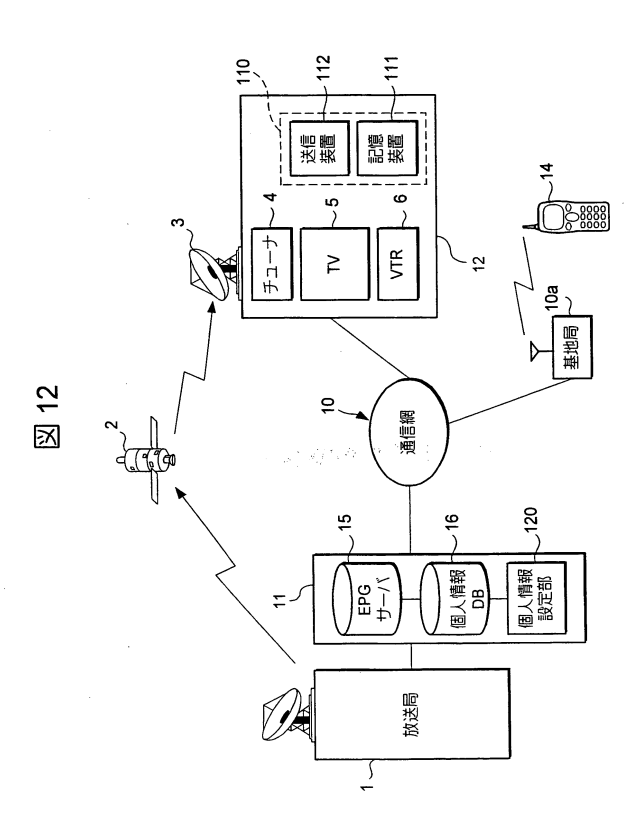
11/13

## 図 11

35 番組情報を受信しました。 表示しますか? | YES | NO (a) 35 ×月×日 19:00~19:30 ×ch 7時のニュース 詳細情報を取得しますか? YES | 録画指示 番組数 5 (b) ×月×日 19:00~19:30 35 ×ch 7時のニュース 番組概要 出演者 鈴木太郎他 |録画指示| 戻る

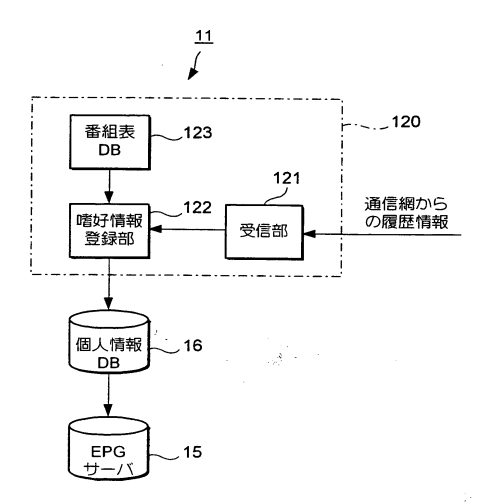
(c)

12/13



ė

図 13





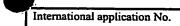


International application No.

PCT/JP00/05957

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int. C1 HO4H 1/00 HO4N 5/44 GO6F 13/00, 305  According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by elssification symbols) Int. C1 HO4H 1/00-1/02 HO4N 5/38-5/46 HO4N 5/38-5/46 HO4N 5/38-5/783 HO4N 7/00-7/176 GO6F 13/00, 305  Documentation searched durber than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched 31stauyo Shinana Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinana Koho 1972-1990 TOTOKU Jitsuyo Shinana Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinana Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category*  Clation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  JP 9. 99-10227, A (Sonry Corporation), 1-21 Full text (Family: none)  Y. JP, 10-177777, A (NTT Data Tsushin K.K.), 1-21 Column 13, 11ne 1 to column 16, 1ine 1 (Family: none)  Y. JP, 10-20865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.99), Column 9, 1 ine 45 to column 10, 1 line 20 (Family: none)  Y. JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  Y. JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, 11ne 2 to 18 April 1998 (29.04.98), column 12, 11ne 2 to 18 April 2 to 28 April 1998 (29.04.98), column 13, 11ne 2 to 18 April 2 to 28 April 1998 (29.04.98), column 2, 11ne 2 to 18 April 2 to 28 April 2 to 38 April 2 to 38 April 2 to 38 April 3 to 48 Authorized officer  Social caregines of cited documents  Accomment defining the general state of the at which is not considered countent but published on or after the international filing and countent published after the international search report  Accomment defining the general state of the at which is not c				PCT/J	P00/05957
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int. Cl. HO4H 1/00-1/02 HO4H 1/00-12/16  Mon. Jay 38-5/46 HO4H 5/782-5/783  HO4H 7/00-7/176 G06F 13/00, 305  Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched of Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996  Torokol Jitsuyo Shinan Koho 1917-2000  Jitsuyo Shinan Koho 1918-2000  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category*  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  JUP, 09-102827, A. (Sony Corporation), Full text (Family: none)  June, 1998 (30.06.98), column 13, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  June, 1998 (30.06.98), column 3, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  July, 1998 (31.07.98), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  July 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  P. P. P. 0-838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18  L. J. P., 10-126750, A  Further document she instendional filing date to reproving data claimed  To document referring to an oral discloaure, use, cabibition or other  The column of the international filing date to later  Months of the propriety data claimed  The column of the international search  To document referring to a noral discloaure, use, cabibition or other  The column of the international filing date to later  Months of the secure of the standord of the secure of the standord or combination being obvious to a perion skill					
According to International Patent Classification (PC) or to both national classification and PC  B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation scarched (classification system followed by classification symbols)  Int. Cl	Int.			- '	
B. FIELDS SEARCHED   Minimum documentation scarched (classification system followed by classification symbols)   Trit. C  HO4H 1/00-1/02 HO4M 11/00-1/1/10 HO4H 1/00-1/02 HO4M 11/00-1/1/10 HO4H 1/00-1/02 HO4M 11/00-1/1/10 HO4M 1/00-1/176 GO6F 13/00, 305   HO4M 7/00-7/176 GO6F 13/00, 305   HO4M 7/00-7/00   Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000   Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000   Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000   HO4M 7/00-7/00   Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000   Jitsuyo Shinan Koho 1996-2000   Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-		H04N 5/44 G06F 13	/00, 305		
B. FIELDS SEARCHED   Minimum documentation scarched (classification system followed by classification symbols)   Trit. C  HO4H 1/00-1/02 HO4M 11/00-1/1/10 HO4H 1/00-1/02 HO4M 11/00-1/1/10 HO4H 1/00-1/02 HO4M 11/00-1/1/10 HO4M 1/00-1/176 GO6F 13/00, 305   HO4M 7/00-7/176 GO6F 13/00, 305   HO4M 7/00-7/00   Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000   Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000   Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000   HO4M 7/00-7/00   Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000   Jitsuyo Shinan Koho 1996-2000   Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-	According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification ar	nd IPC	
Int. Cl <sup>7</sup> HO4H 1/00-1/02 HO4M 11/00-11/10 HO4H 7/00-7/176 GOSP 13/00, 305  Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched of the tent minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No. JP, 09-10287, A (Sony Corporation), 15 April, 1997 (15.04.97), 15 April, 1997 (15.04.97), 191 April, 1998 (30.06.98), column 13, 1ine 1 to column 16, line 1 (Family: none)  Y JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (30.06.98), Column 19, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  Y JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18  © JP, 10-126750, A  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Special acquerate in the search of the document in member of the same patient family annex.  Special acquerate of the documents:  """ Special acquerate of the documents:  """ Special acquerate of the documents:  """ """ Special acquerate of the documents:  """ """  Special acquerate of the documents:  """ """  Special acquerate of the documents:  """ """  Special acquerate of the documents:  """ """  """  ""  """  """  """  ""					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Decumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Koho 1996-2000 Toroku Koho	Minimum de	ocumentation searched (classification system followed	by classification symb	ools)	
Decumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Koho 1996-2000 Toroku Koho	Int.	.Cl' H04H 1/00-1/02 H04M 11,	/00-11/10		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category*  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  JP, 09-102827, A (Sony Corporation), Y 15 April, 1997 (15.04.97), Full text (Family: none)  Y JP, 10-177777, A (NTT Data Tsushin K.K.), 30 June, 1998 (30.06.98), column 13, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  Y JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.98), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  Y JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.4.98), column 12, line 2 to 18 & JP, 10-126750, A  Further documents are listed in the continuation of Box C.  See patent family annex.  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Further document published prior to the international filing date or or other document and top articular relevance, the claimed invention cannot be considered to lowolve an inventive search of continuation of particular relevance, the claimed invention cannot be considered now of creating to a nor all disclosure, use, exhibition or other means of current of part		H04N 7/00-7/176 G06F 13/	784-5/783 00. 305		
Jitsuyo Shinan Koho 1971-200 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category*  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  JP, 09-102827, A (Sony Corporation), 15 April, 1997 (15.04.97), Full text (Family: none)  Y JP, 10-177777, A (NTT Data Tsushin K.K.), 30 June, 1998 (30.06.98), column 13, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  Y JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.98), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  Y JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 4 JP, 10-126750, A  Further documents are listed in the continuation of Box C.  ** Special categories of cited documents:  ** Continuation of the path of the seath of the art which is not comment defining the general state of the art which is not comment defining the general state of the art which is not comment defining the general state of the art which is not comment defining the general state of the art which is not comment to the international filing date of comment of the path of the comment is reposited.  ** Special categories of cited documents:  ** Continuation for the path of the continuation of abox C.  ** Special categories of cited documents:  ** Continuation for the path of the continuation of the art which is not contain to the path of the continuation of the continuation of the continuation of the continuation of path of the scale and the continuation cannot be considered nowlor or cann	Documentat			ments are included	in the fields searched
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category*  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  JP, 09-102827, A (Sony Corporation), Full text (Family: none)  Y JP, 10-177777, A (NTT Data Tsushin K.K.), 30 June, 1998 (30.69.89), column 13, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  Y JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.98), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  Y JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 E JP, 10-126750, A 1  Further documents are listed in the continuation of Box C.  See patent family annex.  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents:  "Comment which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publisation date of another citation or other release castler document but published on or after the international filing date or proceedial reason (as specified)  Comment which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publisation date of another citation or other release of counter the principle or theory underlying the invention annot be considered to be of particular relevance the comment of particular relevance to considered to involve an inventive annotation of the comment of particular relevance the co	Jits	uyo Shinan Koho 1926-1996	Toroku Jits	uyo Shinan K	oho 1994-2000
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category*  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  JP, 09-102827, A (Sony Corporation), Y 15 April, 1997 (15.04.97), Full text (Family: none)  Y JP, 10-177777, A (NTT Data Tsushin K.K.), 30 June, 1998 (30.06.98), column 13, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  Y JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.98), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  Y JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 & JP, 10-126750, A  Further document sare listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents: "Considered to be of particular relevance artifice document but published on or after the international filing date or processing the considered to be of particular relevance artification date of another citation or other active document withich may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other means of comment that published on or after the international filing date or processing the comment of particular relevance to considered to involve an inventive step when the document is cited to establish the publication date of another citation or other means of comment of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is condition with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document or particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is condition with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document or particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document	Koka	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Jitsuyo Shi	nan Toroku K	ioho 1996-2000
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category*  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  JP, 09-102827, A (Sony Corporation), Y 15 April, 1997 (15.04.97), Full text (Family: none)  Y JP, 10-177777, A (NTT Data Tsushin K.K.), 30 June, 1998 (30.06.98), column 13, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  Y JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.98), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  Y JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 & JP, 10-126750, A  Further document sare listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents: "Considered to be of particular relevance artifice document but published on or after the international filing date or processing the considered to be of particular relevance artification date of another citation or other active document withich may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other means of comment that published on or after the international filing date or processing the comment of particular relevance to considered to involve an inventive step when the document is cited to establish the publication date of another citation or other means of comment of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is condition with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document or particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is condition with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document or particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document	Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, wh	ere practicable, sea	rch terms used)
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.  JP, 09-102827, A (Sony Corporation), 15 April, 1997 (15.04.97), Full text (Family: none)  JP, 10-177777, A (NTT Data Tsushin K.K.), 30 June, 1998 (30.06.98), column 13, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.98), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  JP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 2 JP, 10-126750, A  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. The considered to be of particular relevance of casted to the ordinate of another citation or other special reason (as specifie)  Cord document which may throw doubts on priority claim(s) or which is seried to establish the publication date of another citation or other special reason (as specifie)  Cord document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  Production of the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office			·	•	,
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.  JP, 09-102827, A (Sony Corporation), 15 April, 1997 (15.04.97), Full text (Family: none)  JP, 10-177777, A (NTT Data Tsushin K.K.), 30 June, 1998 (30.06.98), column 13, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.98), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  JP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 2 JP, 10-126750, A  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. The considered to be of particular relevance of casted to the ordinate of another citation or other special reason (as specifie)  Cord document which may throw doubts on priority claim(s) or which is seried to establish the publication date of another citation or other special reason (as specifie)  Cord document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  Production of the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office					
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.  JP, 09-102827, A (Sony Corporation), 15 April, 1997 (15.04.97), Full text (Family: none)  JP, 10-177777, A (NTT Data Tsushin K.K.), 30 June, 1998 (30.06.98), column 13, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.98), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  JP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 2 JP, 10-126750, A  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. The considered to be of particular relevance of casted to the ordinate of another citation or other special reason (as specifie)  Cord document which may throw doubts on priority claim(s) or which is seried to establish the publication date of another citation or other special reason (as specifie)  Cord document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  Production of the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office					
JP, 09-102827, A (Sony Corporation), 15 April, 1997 (15.04.97), Full text (Family: none)  Y JP, 10-177777, A (NTT Data Tsushin K.K.), 30 June, 1998 (30.06.98), column 13, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  Y JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.99), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  Y JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 £ JP, 10-126750, A  Further documents are listed in the continuation of Box C.  * Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance of the considered to the order of the considered to involve an inventive special reason (as specified) document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  **Course which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  **Course which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  **Course in the published of prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Y 15 April, 1997 (15.04.97), Full text (Family: none)  Y JP, 10-177777, A (NTT Data Tsushin K.K.), 30 June, 1998 (30.06.98), column 13, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  Y JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.98), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  Y JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 5,11 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 7-11,19-21 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 £ JP, 10-126750, A  Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.  * Special categories of cited documents: "I document defining the general state of the at which is not considered to be of particular relevance: "I document defining the general state of the at which is not considered to be of particular relevance: "I document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified to extend discover, use, exhibition or other special reson (as specified to extend discover, use, exhibition or other special reson (as specified to extend discover, use, exhibition or other special reson (as specified to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the docu	Category*	·	• •	ant passages	Relevant to claim No.
Full text (Family: none)  Y	37		tion),		
Y JP, 10-177777, A (NTT Data Tsushin K.K.), 30 June, 1998 (30.06.98), column 13, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  Y JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.98), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  Y JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 ½ JP, 10-126750, A  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents: "To document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance: "To earlier document tuplished on or after the international filing date document twhich may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document treferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means are proving date claimed  To document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other means are proving date claimed  To other than the priority date claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevan	1				1-21
30 June, 1998 (30.06.98), column 13, line 1 to column 16, line 1 (Family: none)  Y JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 3-5,9-11, 131 July, 1998 (31.07.98), 14,15 Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  Y JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 5,11 24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 7-11,19-21 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 2 JP, 10-126750, A  Further documents are listed in the continuation of Box C.  * Special categories of cited documents:  * Occument which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  * O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  * Decument published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international grand than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Date of mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  Authorized officer  Authorized officer		(			
column 13, line 1 to column 16, line 1  (Family: none)  Y JP, 10-20865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.98), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  Y JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 E JP, 10-126750, A  Further document are listed in the continuation of Box C.  * Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to stabilish the publication date of another citation or other scied to stabilish the publication of active of the stabilish the publication of the cited to stabilish the publication of the considered novel or more other such document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or more other such document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or more other such document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or more other such documents under the occument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or more other such documents under the occument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or more other such documents under the occument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or more other such documents under the occument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or more other suc	Y		shin K.K.),		1-21
Family: none    Y		30 June, 1998 (30.06.98),	line 1		
Y JP, 10-200865, A (Hitachi, Ltd.), 31 July, 1998 (31.07.98), Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  Y JP, 10-056600, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 8 JP, 10-126750, A  Further documents are listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents: "To document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance are are document but published on or after the international filing date "L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document or particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document in the priority date claimed "Date of the actual completion of the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Date of mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		(Family: none)	, IIIIE I		
31 July, 1998 (31.07.98),		-			
Column 9, line 45 to column 10, line 20 (Family: none)  Y	Y		.),		-
Y			line 20		14,15
24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 £ JP, 10-126750, A  Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  See patent family annex.  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is twen alone with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Authorized officer  Authorized officer					
24 February, 1998 (24.02.98), Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 £ JP, 10-126750, A  Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  See patent family annex.  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is twen alone with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Authorized officer  Authorized officer	v	TD 10 056600 7 (Mahawahita Di			
Full text (Family: none)  Y EP, 0838951, A2 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.), 29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 & JP, 10-126750, A  Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance: date document but published on or after the international filing date  "C" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  Table CTRIC INDUSTRIAL CO.), 7-11,19-21  See patent family annex.  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is accombined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report 28 November, 2000 (28.11.00)	1		ectric ina. C	ю., ьса.),	5,11
29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 & JP, 10-126750, A  Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  See patent family annex.  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report 28 November, 2000 (28.11.00)  Authorized officer					
29 April, 1998 (29.04.98), column 12, line 2 to 18 & JP, 10-126750, A  Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  See patent family annex.  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report 28 November, 2000 (28.11.00)  Authorized officer	v	ED 00200E1 32 /M2007C07F02			
Further documents are listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention date document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "B" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Date of mailing of the international search 28 November, 2000 (28.11.00)  Authorized officer	I		TRIC INDUSTR	LAL CO.),	7-11,19-21
Further documents are listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  See patent family annex.  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of possible or involve an inventive step when the document of possible or involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the		column 12, line 2 to 18			
** Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "V" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report 28 November, 2000 (28.11.00)  Authorized officer		& JP, 10-126750, A	· <del>············</del> ·······················		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other means "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  "E" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y"  28 November, 2000 (28.11.00)	Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fami	ly annex.	
considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report 28 November, 2000 (28.11.00)  Authorized officer  Authorized officer			P		
date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  Considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report 28 November, 2000 (28.11.00)  Authorized officer  Authorized officer	consider	red to be of particular relevance	understand the pr	rinciple or theory und	erlying the invention
document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  28 November, 2000 (28.11.00)  Authorized officer	date	ocument but published on or after the international filing			
special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  Sconsidered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report 28 November, 2000 (28.11.00)  Authorized officer  Japanese Patent Office			step when the do	cument is taken alone	:
means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 15 November, 2000 (15.11.00)  Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  Combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report 28 November, 2000 (28.11.00)  Authorized officer	special 1	reason (as specified)	considered to inv	olve an inventive step	when the document is
"A" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "A" document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search 28 November, 2000 (28.11.00)  Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  "Authorized officer	means		combination bein		
15 November, 2000 (15.11.00)  28 November, 2000 (28.11.00)  Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  Authorized officer			"&" document membe	er of the same patent	family
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  Authorized officer					
Japanese Patent Office	72 N	Ovember, 2000 (15.11.00)	28 Novemb	per, 2000 (2	28.11.00)
Japanese Patent Office	N	""			
			Authorized officer		
Facsimile No. Telephone No.	_				
	Facsimile No	).	Telephone No.		





PCT/JP00/05957

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No	
A	JP, 11-055201, A (Sony Corporation), 26 February, 1999 (26.02.99), Full text (Family: none)	1-21	
		1	

28.11.00

印

5 J

8943

特許庁審査官(権限のある職員)

聡 史

電話番号 03-3581-1101 内線 3536

佐藤

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



		国際出版番号 PCT/JP(	0/05957	
C (続き).	関連すると認められる文献	_		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	ナンの即本ナスケーニー	関連する	
Y	JP. 10-056600. A, (松下電器産業株式会社) (24. 02. 98), (全文), (ファミリーなし)	、その関連する箇所の表示 , 24.2月.1998	請求の範囲の番号	
Y	EP. 0838951, A2, (MATUSHITA ELECTRIC IND 29. 4月. 1998(29. 04. 98), 第12欄2行目7& JP. 10-126750. A	OUSTRIAL CO.), 乃至18行目,	7-11, 19-21	1 14.
A	JP. 11-055201. A, (ソニー株式会社),26. 2 (全文),(ファミリーなし)	月. 1999 (26. 02. 99),	1-21	
			·	•
	•			
		•		
		•		
				ì
			1	